TABLE DES MATIÈRES

TOME 57 — 1968

Arram (H.) et Weniger (JP.). — Féminisation, en culture in vitro, du testicule embryonnaire de poulet par le testicule embryonnaire de veau	369	nervation efférente chez l'Ammocète de Lamproie de Planer	275
André (Jean). — Voir Fauré-Frémiet (Emmanuel).		eurystomus (Wrz)	53
Boilly (Bénoni). — Origine des cellules de régénération chez Aricia fætida Clap. (Annélide Polychète)	297	vitro des jeunes ébauches pancréa- tique et splénique de la souris Fox (HABOLD) and MOULTON (JAMES	177
Bourdel (Geneviève) et Girard (Anik). — Effets comparés d'une surcharge de DL-méthionine sur la morphologie	w 17 g	M.). — Mauthner cells and the thy- roid hormonal level in larvae of Rana temporaria	107
pancréatique de rats nourris avec des régimes à base de caséine ou de farine	167	GIL-ALVARO (M. C.) et CHEVALIER (M.). — Etude descriptive du développement de l'appareil génital de l'em-	
Bouvet (Jean). — Histogenèse précoce et morphogenèse du squelette cartilagi-		bryon de vipère aspic (Vipera aspic L.)	329
neux des ceintures primaires et des nageoires paires chez la Truite (Salmo	35	GIRARD (ANIK). — Voir BOURDEL (GENE- VIÈVE).	
trutta fario L.)	33	JACQUOT (R.). — Voir NAGEL (JACQUES).	
Brisson (Paul). — Développement de l'embryon et de ses annexes et étude en culture in vitro chez les Achatines (Gastéropodes pulmonés)	345	Jean (Claude). — Malformations géni- tales induites chez la souris adulte par une action œstrogène prénatale. I. Le mâle (pseudo-hermaphrodisme)	121
Chevalier (M.). — Voir Gil-Alvaro (M. C.).		JEAN (CLAUDE). — Malformations génitales induites chez la souris adulte	
CIRNU (LILIANA). — Aberrations chromosomiques induites par les rayons X		par une action œstrogène prénatale. II. La femelle	191
dans la moelle hémocytopoïétique des rats Wistar. Elimination, dans le temps, de ces aberrations	1	Kiény (Madeleine). — Variation de la capacité inductrice du mésoderme et de la compétence de l'ectoderme au	
Collin (Jean-Pierre) et Meiniel (Anne). — Contribution à la connaissance des structures synaptiques du type ruban	1	de la competence de l'ectoderme au cours de l'induction primaire du bour- geon de membre, chez l'embryon de Poulet	401
structures synaptiques du type ruban dans l'organe pinéal des vertébrés. Etude particulière en microscopie électronique des connexions de l'in-		Limborgh (J. Vax). — Le premier indice de la différenciation sexuelle des go- nades chez l'embryon de Poulet	79

Meiniel (Anne). — Voir Collin (Jean- Pierre).		POURHADI (R.), BONHOMME (CH.) et TUR- CHINI (J. P.). — Action tératogène des	
MOULTON (JAMES M.) Voir Fox		ultrasons sur des œufs de Batraciens.	255
(HAROLD).		RAYNAUD (ALBERT) et VASSE (JANVIER). —	
NAGEL (JACQUES). — Le tissu hémato- poïétique dans le foie fœtal du Rat en fin de gestation. I. Evolution nor- male au cours du dernier quart de la		Les relations entre les somites et les ébauches des membres antérieurs, chez l'embryon d'Orvet (Anguis fragilis L.)	227
gestation	91	Salaün (Josselyne). — Sur la formation expérimentale de tératomes chez le	
NAGEL (JACQUES) et JACQUOT (R.). — Le tissu hématopoïétique dans le foie		Poulet et le Rat	11
fœtal de Rat en fin de gestation. II. Influence de la laparotomie et de la surrénalectomie maternelle	99	SAXOD (R.). — Ultrastructure des corpus- cules sensoriels cutanés de Herbst et de Grandry chez le Canard	379
Pautou (Marie-Paule). — Rôle déter- minant du mésoderme dans la diffé- renciation spécifique de la patte de		Vasse (Janvier). — Voir Raynaud (Albert).	
l'oiseau	311	Weniger (JP.). — Voir Akram (H.).	

